Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/692,005	SULLIVAN, JASON	A.
Examiner	Art Unit	
Yean-Hsi Chang	2835	

'	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim							Т	<u></u>				_	Dat			Т			\neg			ło.	Dat				im	
1 √ 101 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 105 105 105 106 107 104 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 109 100 107 107 108 108 109 100 107 108 109 100 109 100 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111		ie T	<u>Jat</u>			1	╀	$\overline{}$				e	Tat	-	Т	╁	11111	Cli	┰┤	т-	$\overline{}$	T	T	т-	Т	-		_ C16
102 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 106 106 107								Original	Final					:			Original	Final								4/2/06	Original	Final
S2		T					T	101		77			T	П	П	Г	51				Т	Г	Τ			√	1	
3	+++	t			Г		İΤ			\Box	$\neg \vdash$			\neg	П	Τ			П		T	Τ	Т	1		7	2	
4		1				Г	l	103																		V.	3	
106					П	Ī							Π								Π					۷l	4	
7 √ 107 108 107 108 109		Τ																			Γ	L			┸	<u> </u>		
S					Γ								\perp			L		L	Ш		_	1_		上	\perp	<u>√</u> L	_	
9																			Ш		\perp	1_	_	\perp				
10										Ш		\perp	_					L	Ш	\perp	_	L	\perp	\perp		<u> </u>		
11		L	L		L				$oxed{oxed}$	\perp	\perp	_	_			┖			Ц	\perp	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	╀-	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>
12 \(\sqrt{1} \)							<u></u>				\perp		_		Ш				Ш	Ш	1	┖	_	┸				
13		L	L	L	L		$oxed{oxed}$		L	Ш			1_		Ш				Ш	<u> </u>	<u> </u>	╄	<u> </u>	丄	4	<u> </u>		
14	\bot	\vdash	<u>_</u>	L.	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			\bot		<u> </u>	↓_	_	Ш	<u> </u>			Ш	\vdash	╀	_	\vdash	4				<u> </u>
15		_	_			_	_		<u> </u>	44		<u> </u>	1	\perp	Щ	_		<u> </u>	Щ	\sqcup	₩		4	╀	4			
16		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_		<u> </u>		_ _	\vdash	<u> </u>	_ _	\sqcup	₩	64	<u> </u>	\sqcup	\vdash	+	4	 —	+-	+	ᄼᆛ		<u> </u>
17 √ 67 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 121 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 125 125 126 127 127 127 128 129 130 130 130 131 130 131 132 133 134 134 134 135 136 136 137 136 137 138		L			L_		_			\perp		Щ	↓_		\sqcup	<u> </u>			Н	Ш		_	-		-	<u>/</u>		
18 √ 68 19 √ 118 20 119 21 120 21 120 22 121 23 123 24 124 25 125 26 125 27 76 29 77 30 74 31 78 29 79 30 130 31 81 32 83 33 131 32 83 33 131 35 86 37 136 37 136 37 136 37 136 37 136 37 137 38 138		<u> </u>	_	_	L_	_	L			44	_	Ш	\perp	\perp		Ļ	66		\square	1	╄	1	_	\perp	4			
19 √ 69 20 119 21 120 22 121 23 123 24 124 25 125 26 76 27 78 29 79 30 80 31 82 33 81 33 83 34 84 35 86 37 136 37 137 38 138		L	<u> </u>	L.,	_	L	L	117		+		Ш	1		┞	<u> </u>		<u> </u>	\square	Н	╀	╂	╀	-	+	<u>/ </u>		
20 120 120 121 21 71 121 121 22 122 122 123 23 74 124 124 25 75 125 126 27 76 127 127 28 77 78 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 84 134 134 35 85 135 136 37 88 136 137 38 88 138 138	\bot \bot \bot		\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>			+		Ш	<u> </u>	4	\vdash	<u> </u>	68		Н	Н	┡	╄	\vdash	+-	\bot	<u>/ </u>		
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 128 127 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 135 136 137 136 137 137 138	444	_	L_			_			<u> </u>	11	_	Ш	_	_		\vdash	69		\vdash	\vdash	-	╄		╄	-	4		
22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 86 136 136 37 87 138 137 38 88 138 137		ــــ	_		_	L	_			+	+	Ш	╀	- -	\vdash	_	70		Н	₩	┼	╀	┼	+	+	+		
23 73 123 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 86 135 136 37 87 138 138	\rightarrow	_			<u> </u>	_	<u> </u>			+	-	H	╄	-	$\vdash \vdash$	▙			Н	\vdash	┼	╁	┼	+		+		
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 138	+++	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	44		Н	┼	-	\vdash	<u> </u>			Н	\vdash	+-	╀	-	╁	+	+		
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 138	+++	├-	_		<u> </u>	_	<u> </u>	123		+		Н	╀┈	+	\vdash	-		-	Н	┦	╀	╀	╀	+-	+	╁		-
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 138 38 138 138	+++	├			_	┡	ļ		-	+		\vdash	┼	+	\vdash	H		-	H	\vdash	├	╁	╁	╁	+	╌		
27 30 77 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 137 138<	+	├-			<u> </u>	⊢	-			+-	-	Н	╀	+	\vdash	┢		-	Н	┼┤	⊢	╫	╁	+	+-	╁		
28 78 128 29 79 129 30 80 130 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138	+++	_			\vdash	⊢	\vdash			+	+-	Н	⊢	+	\vdash	-			$\vdash\vdash$	╀┦	╁	╁	╁	╁	+	╁		\vdash
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138	+++	 			H	⊢	<u> </u>		<u> </u>	+-	-	Н	╁		\vdash	\vdash		\vdash	Н	\vdash	╁	╁	╁	+	+	╫		\vdash
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 38 138		-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	├-	128	<u> </u>	+-	-	Н	╁	_	\vdash	H		\vdash	\vdash	Н	╁	╁	╁	╁	+	╁		\vdash
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88		┢	_	_	_	⊢	⊢		<u> </u>	+		Н	╁		\vdash	H		-	Н	\vdash	-	╁	┢	╁	╁	┪		
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88		H	\vdash		\vdash	-	⊢	130	<u> </u>	┿	+-		╁		┝	\vdash		\vdash	Н	\vdash	╁	┢	┢	╁	╅	╌		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	- - 	⊢	\dashv			 	┝	131	-	+		-	\vdash	\dashv	\vdash	-			Н	\vdash	\vdash	╁	\vdash	╁	╅╴	╫		
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88		┢	\dashv			├	-			+-1	+			+	\vdash	\vdash			Н	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	├-	+	+	+		
35 85 36 86 37 87 38 88	+++	\vdash	_		\vdash	├─	\vdash			+	\dashv		\vdash	+	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t	 	T	+-	+		
36 86 37 38 38 88	+++	 		\vdash	-	\vdash	\vdash	135	\vdash	+	+	\vdash	+	+-	H	\vdash			\sqcap	Н	1	t^-	t^-	+	+	+		
37 87 38 137 88 138	 	 	\dashv	\vdash		 	 			+	\dashv	\vdash	† -	+	\forall	\vdash			\sqcap	П	\vdash	T	一	T	\top	\top		
38 88 138 138	 - - 	\vdash	\dashv	-	\vdash	-				+-		\vdash	t	- -	\dashv	Н		\Box	\sqcap	H	T	T	T	T	\top	\top		
	- 	\vdash	\dashv	-	H	-	\vdash			1-1	+	\vdash	t^{-}	\dashv	\vdash	Н		\vdash	\sqcap	Н	Т	\vdash	T	\top	十	十		
	+++	╁	-	\dashv	Н	\vdash	\vdash	139	H	+-1	_	Н	t	_	\dashv	Н	89		\sqcap	Н	\vdash	Т	1	\dagger	1	+	39	
40 90 140	 - - 		\dashv	\dashv	H	1	\vdash	140		+-1	\top	\vdash	\vdash	\top	\dashv	Н	90	\Box	\sqcap	\Box	T	1	\vdash	\top	1	\top	40	
41 91 141	 	\vdash	\dashv		Н			141	\vdash	\forall	_	Н	\vdash	\top		Н	91		\sqcap	П				1	\top	┪		
42 92 142	 	H	\dashv	-	Н	-	\vdash			+	_	Н	T	\top	\vdash	П		\vdash	\sqcap	П		T	Т	1	1	\top		
43 93 143	 	П	\dashv	_	\vdash	\vdash			М	++		М	1	\top	o	М		\Box	\square	П	П		Π	\top	\top	T		
44 94 144	- - -						_	144	\vdash	 	\top	П		7		П			\sqcap	П					1		44	
45 95 145	 	Η,	-	\neg	-	Н		145		 	_	Н		7	1	П			\neg	П		T	Π	1	1	\top		
46 96 146	 		\dashv	\dashv						\top	_	\Box	\vdash	1	\dashv	П			\Box	\Box		Г			T		46	
47 97 147	+++	П	\dashv			_		147		\top	1	П					97										47	
48 98 148	 	П	\dashv				П			\Box		П		\neg			98								\perp	m I	48	
49 99 149 149	+	П	\neg					149									99								\prod	\perp	49	
	 - -	П	\neg			Г		150		П	\top			Т			100								1	Τ	50	